

Descripción: Plastificante para PVC de origen renovable **Estado físico** Líquido límpido

Descripción

Plastificante para PVC de origen renovable basado en ácidos grasos de aceite de soja químicamente modificados.

Propiedades típicas

Densidad 25°C/25°C
Indice de refracción 25°C
Viscosidad (20°C)
Indice de Acidez
Índice de Iodo
Índice oxirano
Color APHA

1.463 225 cp Máx. 3,0 mgKOH/g Máx. 4,0 gl/100 g m Mín. 6,3 %O Máx. 150

0.975-0990

Aplicación del producto

V-Ziclus™ GPs 50 es un plastificante para PVC de origen renovable. Es una excelente opción como reemplazo de plastificantes de uso general como DINP (Di Isononil Ftalato) y DIDP (Di Isodecil Ftalato). Muestra baja volatilidad y resistencia al clima. Adicionalmente se puede reducir la cantidad de estabilizantes a utilizar en la formulación gracias a su excepcional efecto estabilizante.

Seguridad

La hoja de seguridad se encuentra a su disposición en www.varteco.com

Almacenamiento y manejo

Emplear las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos. Conservar los envases bien cerrados a temperatura ambiente y almacenar en lugar seco, separado de oxidantes fuertes. No maneje el material cerca de fuentes de calor u otras fuentes de ignición.

Envase

V-Ziclus™ GPs 50 se encuentra a la venta de las siguientes formas: tambor de 200 Kg., contenedor de 1000 Kg. ó granel.

Contenido de origen renovable

USDA Certified Biobased Product Label para V-Ziclus™ GPs 50: 97%



COPIA CONTROLADA